Knife with hollow handle.

Patent number: EP0230000
Publication date: 1987-07-29
Inventor: KADE ULRICH

Applicant: BERENDSOHN AG (DE)

Classification: - international:

international: **B26B1/08**; **B26B11/00**; **B26B1/00**; **B26B11/00**; (IPC1-7): B26B1/08

7): B26B1/08 - european: B26B1/08: B26B11/00

Application number: EP19860117486 19861216
Priority number(s): DE19860000524U 19860111

Also published as:
FI870081 (A)

DE8600524U (U1)

Cited documents:

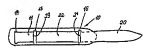
US2662284 US1475104 US1546709 FR670894

DE23714

Report a data error here

Abstract of EP0230000

A knife with a hollow handle and a locking device for the movable knife blade. A slide (22) movable in the handle is fastened to the end of the knife blade (20) located opposite the point by means of a joint (21) which allows relative positions between the knife blade (20) and slide (22) of 0 to 180 DEG. Located at the free end of the slide (22) is a catch part (23) which can be introduced into recesses (14, 15, 16) of a side orifice (11) of the handle (10).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- 2 Anmeldenummer: 86117486,0
- 6) Int. Ct.4: B 26 B 1/08

Anmeldetag: 16.12.86

69 an. o. . D 20 D 1/0

- @ Priorität: 11.01.86 DE 8600524 U
- Anmelder: Berendsohn AG, Rissener Landstrasse 252, D-2000 Hamburg 56 (DE)
- Veröffentlichungstag der Anmekkung: 29.07,87
 Patentblett 87/31
- Erfinder: Kade, Ulrich, Hagenkamp 16,
 D-2083 Halstenbek (DE)
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR IT LI NL SE
- Vertreter: Gleeser, Joachim, Dipl.-Ing. et al, Patentanwell Königstrasse 28, D-2000 Hamburg 50 (DE)

- 60 Messer mit hohlem Schaft.
- Messer mit hohlem Schutt und Feststelbrorrichtung für die beweiglich Messerklüpe, An dem der Spitze gegendernliegenden Einde der Ansessidings (2013 bei ein Schutt breugebarer Stelleber (22) über die Gleinie (21) befastgit, das Festsibsigenz wüchen Messendings (2014 befastgit, das Festsibsigenz wüchen Messendings (2014 und Seiber (22) von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (22) von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (22) von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (22) von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (22) von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014 von 105 in

 10° ermöglicht. Am felnie Einde des Schübere (2014

BEST AVAILABLE COPY

P 0 230 000 A1

Die Erfindung bezieht sich auf ein Messer mit hohlem Schaft und Feststellvorrichtung für die bewegliche Messerklinge.

Die Erfindung berweckt, ein Hesser der vorangehend genannten Art zu werhessern, bei welchem die Hesserklinge Im ausgefahrene Zustand einen besonders festen Halt im Schaft hat. Erreicht wird dies durch ein Messer gemäß den Patentansnyüchen.

Gemäß der Erfindung ist die Messerklinge mit einem Schieber gelenkig verbunden, wobei der Schieber in der sog. 0°-Stellung der beiden Teile, der Aufbewahrungslage des Messers im Schaft, sicherstellt, daß das Messer nicht ohne weiteres aus dem Schaft heraus fallen kann. In der gestreckten Lage zwischen Schieber und Messerklinge, befindet sich das Messer in der ausgefahrenen Lage; wobei der Schieber selbst ma Schaft fest gehaltertist, so daß die Messerklinge einen außergewöhnlich guten Halt hat. Bei einer Ausbildung des Messers als Mehrzweckmesser ist eine weitere Öffnung in Schaft vorgesehen, durch welche ein Kapselheber oder irgendein anderes geeignetes Werkzeug ein- und ausgefahren werden kann. Gemäß der Erfindung kann hierbei das Gelenk zwischen Schieber und Messerklinge dazu dienen, den Zusatzteil in seiner ausgefahrenen Lage zu haltern.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung beispielsweise erläutert.

Es zeigen

5

10

15

20

25

30

Fig. 1 eine Draufsicht auf das Messer gemäß der Erfindung, wobei die Klinge ausgefahren ist,

Fig. 2 eine entsprechende Draufsicht, in der die Klinge jedoch eingefahren und ein Kapselheber ausgefahren ist, Die Öffnung 11 ist mit Erweiterungen an den beiden Enden und im Bereich zwischen den beiden Enden ausgebildet. Diese Ausnehmungen tragen die Bezugszahlen 14, 15 und 16.

Eine Messerklinge 20 in der üblichen Art und Weise ist an ihren der Spitze gegenüberliegenden Ende mit einem Gelenk 21 mit einem Schieber 22 verbunden. Das Gelenk ermöglicht, daß die beiden Teile 20 und 22 in eine zueinander gestreckte Läge, aber auch in eine Läge gebracht werden können, in der sie aufeinanderliegen.

Der Schieber 22 kann ebenfalls,wie das Messer 20, aus Metall, aber auch aus einem Kunststoff bestehen und hat die Form eines flachen Quaders mit einer Dicke von etwa 1 mm.

Am freien Ende des Schiebers 22 befindet sich ein Rastteil 23. Der Rastteil 23 und auch das Gelenk 21 sind so ausgebildet, daß diese Teile in die Ausnehmungen 14, 15 und 16 eingeführt werden können, so daß eine Rastlage dieser Funktionsteile entsteht.

Die Messerklinge 20 kann durch die Öffnung 12 ein- und ausgefahren werden, während ein Kapselhebertdil 20 durch die Öffnungen 13 ein- und ausgefahren werden kann.

30

15

20

5

10

25

5

10

In der Fig. 1, der Gebrauchskage, ist das Gelenk 21 in der Ausnehmung 16 angeordnet, währen der Rastteil 23 sich in der Ausnehmung 15 befindet.

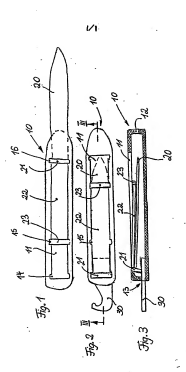
In der in Fig. 2 gezeigten Lage befindet sich der Rastteil 23 im Inneren des Schaftes 10, und zwar unterhalb der
öffnung 11. Das Gelenk 21 befindet sich in der Ausnehmung
14. Aus Fig. 3 ist zu ersehen, daß das Gelenk 21 so ausgebildet ist, daß es in Berührungslage mit dem Kapselheber
30 angeordnet ist. Auf diese Art und Weise kann gemäß Fig. 3
errsicht werden, daß der Rastteil 30 in seiner Arbeitslage
befestigt ist.

Nurde man, ausgehend von der Lage der Teile nach Fig. 3, sowohl den Schleber 22 als auch die Kinge 20 nach rechts verschieben, so könnte das Gelenk 21 in die Ausnehmung 15 und der Rastteil 23 in die Ausnehmung 11 gebrach verden. Auch in dieser Lage befindet sich die Messerklinge 20 im Schaft 10. In dieser Lage kann der Kapselheber 30 eingefahren werden, so das keines der Funktionsteile über die äußeren Umrisse des Schaftes 10 vorsteht.

Patentansprüche

- i. Messer mit hohlem Schaft und Feststellvorrichtung für die bewegliche Messerklinge, dadurch gekennzeichnet, daß an dem der Spitze gegenüberliegenden Ende der Messerklinge (20) ein im Schaft bewegbarer Schieber (22) über ein Gelenk (21) befestigt ist, das Relativlagen zwischen Messerklinge (20) und Schieber (22) von 0 bis 180° ermöglicht, und daß am freien Ende des Schiebers (22) ein Rastteil (23) angeordnet ist, der in Ausnehmungen (14, 15, 16) einer Seitenöffnung (11) des Schaftes (10) einführbar ist.
- Messer nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine zusätzliche Öffnung (13) im Schaft zum Ein- und Ausfahren eines Kapselheberteiles (30).

10



BEST AVAILABLE COPY

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
alegorie	Kennzeichnung des Doku der n	ments mil Angaba, soweit enforderlich, unSpeblichen Teile	Batrifft Ansproch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CJ. 4)
X,Y	US-A-2 662 284 * Spalten 2,3;	(P.H. UNSINGER) Figuren 1-5 *	1,2	B 26 B 1/08
¥	US-A-1 475 104 * Seite 2, Zeil	(J.H. YORK) en 45-50; Figur 6	2	
¥	US-A-1 546 709 * Seite 2, Ze Zeile 33; Figur	ile III - Saita 3	1,2	
Ā	FR-A- 670 894 * Seite 2; Figu	(R.E. GOUILLOUD) ren 1-6 *	1,2	-
A	DE-C- 23 714 ZIMMERMANN) * Seite 1, Figu		1	RECHERCHERTE SACHGERETE (Int. Ct.4)
				B 26 B
Derw	orlegende Recherchenbericht wa Recherchenert	rde für silte Patenharisprüche eysindit.		
		Abechtu8datum der Recherche		Printer